



UWAGI:
Elementy instalacji oznaczone na niebiesko dotyczą przyłącza energetycznego - realizacja wg odrębnej dokumentacji projektowej - art. 29a P.B.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO / OBIEKTU BUDOWLANEGO		ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
<div>www.eplaner.eu, e-mail: biuro@eplaner.eu, tel. +48 501 670 049</div> <div>ELPLANER –PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>SIECI, INSTALACJE, URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE I ELEKTROENERGETYCZNE, INSTALACJE TELETECHNICZNE</div> <div>FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY</div> <div>NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO: PROJEKT TECHNICZNY</div>		<div>Budowa sieci elektroenergetycznej oświetlenia drogowego o napięciu znamionowym nie wyższym niż 15 kV w m. Radziemice</div> <div>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Dz. nr ewid: 366/6, Obręb: Radziemice, Jedn. ewid. Radziemice</div>		PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Janusz Ambroziewicz, Upr. Bud. Nr SWK/0048/PWOE/06 Specjalność: instalacja w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
				OPRACOWAŁ:		mgr inż. Marcin Możdżeń, Upr. Nr E/1617/103/19 D/1618/103/19	
				SPRAWDZIŁ:		mgr inż. mgr inż. Artur Wlechoch, UPR. BUD. SWK/0093/PWOE/11 Specjalność: instalacja w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
				NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	
		Montaż skrzynki z układem sterowania oświetleniem		-/-		12.2023	IE-04